



**РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 22, г. Краснодар, 350063  
Тел.: (861) 255-14-20, факс: (861) 262-04-46  
ИНН 2308085811 КПП 230901001  
ОГРН 1032304936399 ОКПО 29533775  
E-mail: dct@krasnodar.ru, www.rek23.ru

Директору  
МКП ЖКХ «Старолеушковское  
сельское поселение»  
В.В. Барабанову

Жлобы ул., д. 15,  
ст. Старолеушковская, Павловский  
район, Краснодарский край, 352054

№ .....  
На № ..... от .....

РЭК – деп-т цен и тарифов КК



57.07-11-9171/18 от 07/12/2018

О направлении документов

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края направляет Вам копию приказа от 7 декабря 2018 года № 115 /2018-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду» и выписку из протокола заседания правления от 7.12.2018.

Приложение: 1. Копия приказа об установлении тарифов – на 6 л., в 1 экз.  
2. Выписка из протокола заседания правления – на 5 л., в 1 экз.

Первый заместитель руководителя

А.А. Исмелов

Н.А.Назаренко  
267-07-38



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 07.12.2018

№ 115/2018-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую воду**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на питьевую воду на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года в соответствии с приложением № 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года в соответствии с приложением № 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 07.12.2018 № 115/2018-1К

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./м <sup>3</sup> )	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> )
1	МКП ЖКХ «Старолеушковское сельское поселение» *, Павловский район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,24	27,00
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,24	30,24
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,24	30,24
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,73	31,73
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,73	31,73
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,72	32,72

Примечание: \*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен и тарифов  
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 07.12.2018 № 115/2018-БК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	МКП ЖКХ «Старолеушковское сельское поселение»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2019	5871,2	-	30,34	0,6158
			2020	-	1	30,34	0,6158
			2021	-	1	30,34	0,6158

Примечание: \*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен и тарифов  
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 07.12.2018 № 115/2018-БК

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

### Паспорт производственной программы

МКП ЖКХ «Старолеушковское сельское поселение»

(наименование организации)

Жлобы ул., 15, ст-ца Старолеушковская, Павловский район, Краснодарский край, 352054 (местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2019	2020	2021
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	445,02	445,02	445,02
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	445,02	445,02	445,02
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	445,02	445,02	445,02
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	445,02	445,02	445,02
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	135,02	135,02	135,02
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,34	30,34	30,34
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	310	310	310
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	310	310	310
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	310	310	310
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	284,63	284,63	284,63
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	9,48	9,48	9,48
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	15,89	15,89	15,89



7	Темп изменения потребления воды	%	100	100	100
---	---------------------------------	---	-----	-----	-----

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2019 год	2020 год	2021 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,89	1,89	1,89
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,34	30,34	30,34
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6158	0,6158	0,6158

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка

питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	133	102	104

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования).**

Производственная программа на 2017 год не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

**Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:**

на 2019 год – 9 374,13 тыс. рублей;

на 2020 год – 9 605,08 тыс. рублей;

на 2021 год – 9 989,37 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,  
начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк



Выписка из протокола № 53

заседания правления региональной энергетической комиссии -  
департамента цен и тарифов Краснодарского края

7 декабря 2018 года

г. Краснодар

Председатель правления:

С.Н. Милованов, руководитель

Члены правления:

А.А. Исмелов, первый заместитель руководителя;

Д.В. Негреба, заместитель руководителя;

С.Ю. Шуляк, заместитель руководителя, начальник отдела  
производственных и инвестиционных программ;

С.В. Дорохин, начальник отдела цен и тарифов на транспорте и платные  
услуги;

А.С. Бондаренко, начальник юридического отдела,

И.В. Иващенко, представитель УФАС России по Краснодарскому краю.

Секретарь правления:

Д.А. Ачегу, ведущий консультант юридического отдела.

Слушали:

Об установлении тарифов на питьевую воду для МКП ЖКХ  
«Старолеушковское сельское поселение» Павловского района, на 2019 – 2021  
г.г., представила ведущий консультант отдела цен и тарифов организаций  
коммунального комплекса Назаренко Н.А.

Руководство МКП ЖКХ «Старолеушковское сельское поселение»  
Павловского района, уведомлено надлежащим образом о месте и времени  
заседания правления региональной энергетической комиссии – департамента  
цен и тарифов Краснодарского края и представило согласие с предложенными  
тарифами.

Назаренко Н.А. довела до сведения членов правления региональной  
энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края  
следующую информацию:

При регулировании тарифов органом регулирования применен метод  
индексации.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете  
установленных тарифов на 2019-2021 годы, основные группы расходов, объем  
водоснабжения, виды и величина расходов, учтенных при установлении  
тарифов, приведены в таблице.

Рассмотрение дела осуществлено по инициативе регулятора, в связи с чем отсутствуют данные о предложениях организации и отклонения от плана предприятия.

Таблица 1 (водоснабжение)

№	Наименование	Ед. изм.	Принято РЭК-ДЦиТ
<b>2019</b>			
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	8 581,40
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	5 871,20
1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.	2 604,69
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	105,51
2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	519,70
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс. руб.	273,03
6	Корректировка НВВ	тыс. руб.	
7	Итого НВВ и учетом исключения необоснованных расходов	тыс. руб.	9 374,13
9	Δ НВВ	тыс. руб.	
10	Итого НВВ	тыс. руб.	9 374,13
11	объем отпуска воды	тыс. куб.м	310,00
<b>2020</b>			
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	8 852,48
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	6 010,11
1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.	2 721,14
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	121,23
2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	519,70
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения		281,17
5	Итого НВВ	тыс. руб.	9 653,34
6	Δ НВВ	тыс. руб.	-48,27
7	Итого НВВ	тыс. руб.	9 605,08

8	объем отпуска воды	тыс. куб.м	310,00
2021			
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	9 131,85
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	6 188,01
1.2.	Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.	2 804,47
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	139,37
2	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	519,70
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	
4	Налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения	тыс. руб.	289,55
5	Итого НВВ	тыс. руб.	9 941,10
6	Δ НВВ	тыс. руб.	48,27
7	Итого НВВ	тыс. руб.	9 989,37
8	объем отпуска воды	тыс. куб.м	310,00

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации по состоянию на октябрь т.г., составляют на 2019 год – 104,6%, на 2020 год - 103,4%, на 2021г. – 104,0%. Темпы роста тарифов на электрическую энергию на 2019-2021 г.г. составляют порядка до 107,15%, 105,19%, 103,06% соответственно.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

К утверждению предлагаются долгосрочные параметры регулирования в следующих размерах:

№	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м.
1			2019	5871,2	-	30,34	0,6158

МКП ЖКХ «Старолеушковское сельское поселение»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2020	-	1	30,34	0,6158
		2021	-	1	30,34	0,6158

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Фактические значения показателей	Плановые значения показателей на		
		2019	2020	2021
<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	1,89	1,89	1,89
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	30,34	30,34	30,34
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	-	0,6158	0,6158	0,6158

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Производственная программа на 2017 год не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

Предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов с календарной разбивкой:

№	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./м <sup>3</sup> )	тариф для населения (руб./м <sup>3</sup> )
1	МКП ЖКХ «Старолеушковское сельское поселение» *, Павловский район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,24	27,00
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,24	30,24
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,24	30,24
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,73	31,73
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,73	31,73
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,72	32,72

Примечание: \*Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Голосовали:

«ЗА» - С.Н. Милованов, А.А. Исмелов, Д.В. Негреба, С.В., С.Ю. Шуляк, Дорохин, А.С. Бондаренко.

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет.

Решение принято единогласно.

Секретарь

Д.А.Ачегу